

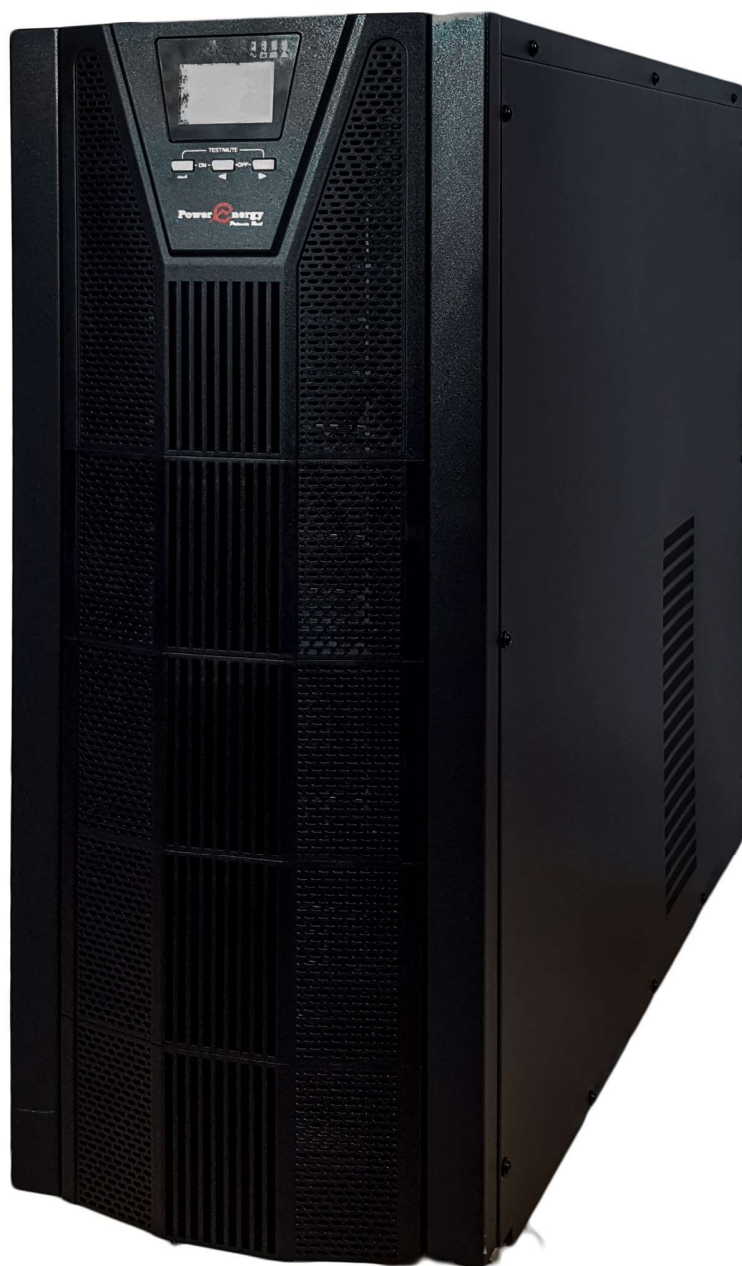
UPS Power Energy ON-LINE PE906S,G4 6K VA

Bifásica

LA CASA DE LA

UPS

PROTEGEMOS SU INFORMACIÓN



PowerEnergy
Potencia Real

Ficha técnica del producto

1. Especificaciones generales

Modelo		6 K/S
Potencia nominal		PF=1, KVA=KW
Frecuencia (Hz)		50/60
Entrada	Voltaje	(176-288) Vac
	Corriente	Max. 36A
Batería	Voltaje	192 Vdc
	Corriente	Max. 40A
Salida	Voltaje	220 (por defecto) / 230 / 240Vac
	Corriente	27A
Eficiencia		Max. 89.8%
Dimensiones (W x D x H) (mm)		262*732*712 (S)
Peso (kg)		93

2. Funcionamiento Eléctrico

Entrada			
Modelo	Voltaje	Frecuencia	Factor de potencia
UPS	1F (220Vac) + N + T 2F (220Vac) + T	40 - 70 Hz	> 0.99 (Carga completa)

Salida					
Regulación de voltaje	Factor de potencia	Tolerancia de frecuencia	Distorsión	Capacidad de sobrecarga	Índice de cresta
±1%	1	±0.1 de lo normal	THD < 1% Carga completa (Carga lineal)	110% de carga: pasa a modo Bypass después de 60 minutos 125% de carga: pasa a modo Bypass después de 1 minuto 150% de carga: pasa a modo Bypass al cabo de 0,5 minutos y desactiva la salida al cabo de 1 minuto.	3:1 máximo

3. Medio ambiente

Temperatura	Humedad	Altitud	Temperatura de almacenamiento
0°C ~ 40°C	< 95%	< 1000 m	0°C ~ 70°C

NOTA: si el equipo es instalado o usado en un lugar donde la altitud es superior a **1000 m**, la potencia de salida se verá reducida, por favor refiérase a lo siguiente:

Altitud (M)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Relación de potencia según la altitud	100%	95%	91%	86%	82%	78%	74%	70%	67%